

Magnetische Multiturn-Drehgeber, Magnetrotor mit Gewindeschraube Artikelnummer: 11724058

Auf einen Blick

- Berührungslose Absolut-Drehgeber / CANopen®
- Parametriebare Auflösung bis 14 Bit Single- / 18 Bit Multiturn
- Präzise magnetische Abtastung
- Zuverlässige Outdoor-Ausführung
- Hohe Schutzart IP 69K
- Korrosionsschutz CX (C5-M)
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- Kabel 1 m, offenes Kabelende
- Geschwindgkeitsinformation auswählbar
- Magnetrotor im Lieferumfang enthalten (kalibriertes Set)



Technische Daten			
Technische Daten - elektrisch		Technische Daten - mechanisch	
Betriebsspannung	1030 VDC	Baugrösse (Flansch)	ø36 mm
Betriebsstrom typ.	20 mA (24 VDC, ohne Last)	Magnetrotor	M8 x 8 mm, Gewindeschraube
Initialisierungszeit	≤ 170 ms nach Einschalten	Schutzart EN 60529	IP 69K (Sensorgehäuse)
Schnittstelle	CANopen®	Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min
Funktion	Multiturn	Arbeitsabstand Werkstoff	0,1 1,7 mm (axial)
Profilkonformität	CANopen® CiA Kommunikationsprofil		≤ 1 mm (radial)
	DS 301, LSS Profil DSP 305, Geräteprofil DS 406		Gehäuse: PA10T / GF30 Kabelmantel: PUR
Schrittzahl pro Umdrehung	16384 / 14 Bit		Magnetrotor: Aluminium, eloxiert
Anzahl der Umdrehungen	262144 / 18 Bit	Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen CX (C5-M) nach ISO 12944-2
Ausgangsstufen	CAN-Bus, LV (3.3 V) kompatibel		
Absolute Genauigkeit	±0,3 ° (+20 ±15 °C)	Betriebstemperatur	-40+85 °C (siehe allgemeine Hinweise)
Absolute Schaugheit	±0,5 ° (-40+85 °C)	Relative Luftfeuchte	95 %
Abtastprinzip	Magnetisch	Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 500 g, 1 ms
Codeverlauf	CW: aufsteigende Werte bei Drehung im Uhrzeigersinn (Blick auf den Flansch)		
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	Masse ca.	100 g
Störaussendung	EN 61000-6-4	Anschluss	Kabel, Länge 1 m, offenes Kabelende
Zulassung	UL-Zulassung / E217823 CE		



Magnetische Multiturn-Drehgeber, Magnetrotor mit Gewindeschraube

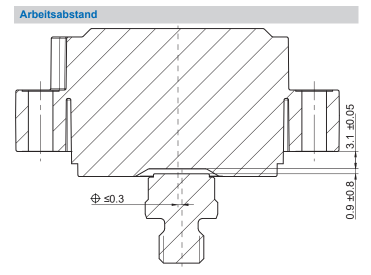
Artikelnummer: 11724058

Allgemeine Hinweise

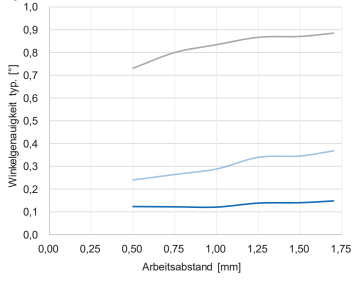
Für eine präzise thermische Auslegung ist die Eigenerwärmung abhängig von Anbau und Umgebungsbedingungen sowie der Elektronik und Versorgungsspannung zu berücksichtigen. Wird der Drehgeber nahe der maximalen Kennwerte betrieben, sollte die tatsächliche Temperatur am Flansch des Drehgebers gemessen werden.

Anschlussbelegung			
Kabel Aderfarbe	Signale		
weiss	0 V		
braun	+Vs		
grün	CAN_H		
gelb	CAN_L		
grau	CAN_GND (nicht galvanisch getrennt)		
Kabeldaten: 5 x 0,5 mm ²			

CANopen® Merkmale	
Prozessdaten	Positionswert Geschwindigkeit (auswählbar) Drehgeber Diagnose
Betriebsarten	Time-driven (Event-Time) Synchronously triggered (Sync)
Knotenüberwachung	Heartbeat Node guarding
Programmierbare Parameter	Betriebsarten Gesamtauflösung Skalierung Elektronische Getriebefunktion
Diagnose	Multiturn-Abtastung Positionsfehler Temperaturüberschreitung Geschwindigkeitsüberschreitung
Defaulteinstellung	250 kbit/s Node-ID 1



Der ideale Arbeitsabstand des Magneten zum Drehgeber ist bei einer Exzentrizität von 0 mm und einem axialen Abstand von 0,9 mm. Die Auswirkung auf die Genauigkeit bei Abweichung kann in folgendem Diagramm entnommen werden.



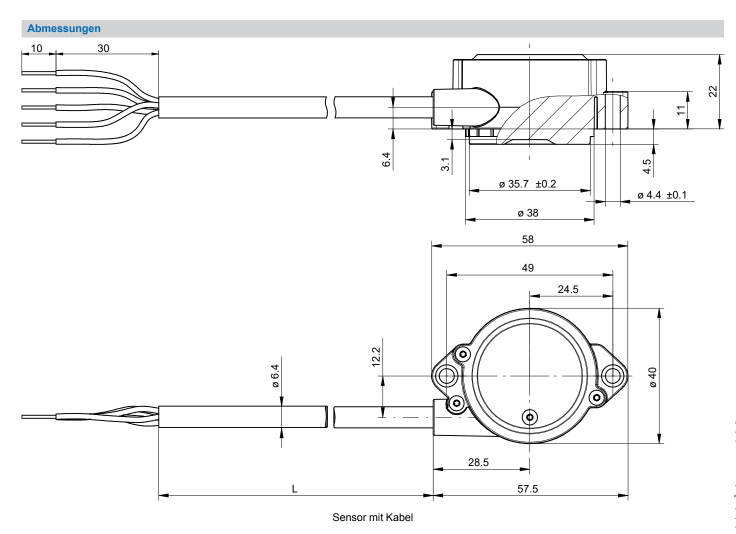
Exzentrizität 0,1 mm
Exzentrizität 1,0 mm

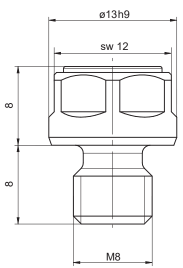
Exzentrizität 0,5 mm

Winkelversatz



Magnetische Multiturn-Drehgeber, Magnetrotor mit Gewindeschraube Artikelnummer: 11724058





Magnetische Multiturn-Drehgeber, Magnetrotor mit Gewindeschraube Artikelnummer: 11724058

Anbauempfehlung 1.5x20° 8 1.5x20° 8 DIN 509 E1x0.2 Gewindeschraube